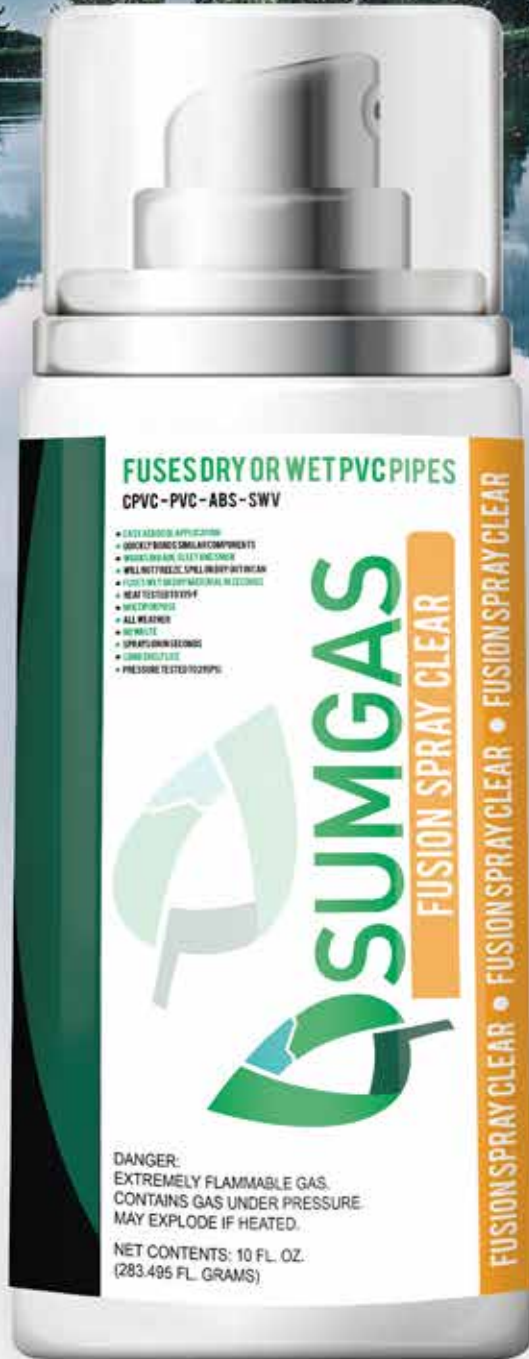




# EcoValley

Your Great Ecological Innovator



**FUSES DRY OR WET PVC PIPES**  
CPVC - PVC - ABS - SWV

- EASY AND FAST APPLICATION
- QUICKLY BONDS SIMILAR COMPONENTS
- WORKS ON ALL SIZES AND COLORS
- WILL NOT FROZE, IS SPRAY DRY AND INSTANT
- FUSES TO 90°F (32°C) FOR FUSION WELDING
- HEAT TOLERANT TO 250°F
- USES 100% PVC
- ALL WEATHER
- NO WAX
- SPRAYS IN 10 SECONDS
- LONG DRAFF LIFE
- PRESSURE TESTED TO 200 PSI

**SUMGAS**  
FUSION SPRAY CLEAR

FUSION SPRAY CLEAR • FUSION SPRAY CLEAR • FUSION SPRAY CLEAR

**DANGER:**  
EXTREMELY FLAMMABLE GAS.  
CONTAINS GAS UNDER PRESSURE.  
MAY EXPLODE IF HEATED.

NET CONTENTS: 10 FL. OZ.  
(283.495 FL. GRAMS)

**Sumgas Fusion Spray**  
*Transparente*

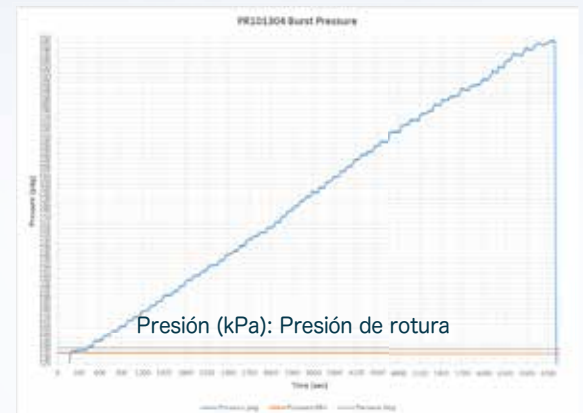
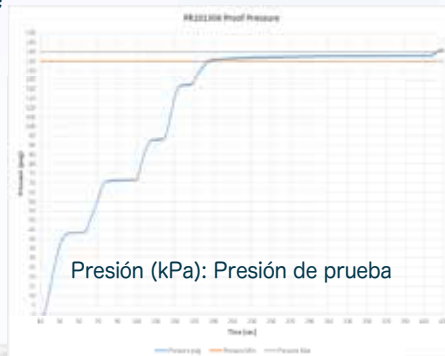
Con este aerosol, nunca ha sido más fácil ni más rápido para los contratistas completar con confianza proyectos de PVC. Simplemente rocíe la tubería y los extremos del accesorio y únalos.

300 ml de aerosol de fusión transparente para PVC de 1.2 a 15 cm

Este innovador aerosol de fusión Sumgas es la solución todo en uno para reparar y construir sin esfuerzo sistemas de PVC ya que crea una impresionante unión molecular permanente entre tuberías y conexiones en cuestión de segundos. Atrás quedaron los días de tener que recurrir al uso de aplicadores, imprimaciones y cemento. Con este aerosol, nunca ha sido más fácil ni más rápido para los contratistas completar con confianza proyectos de PVC. Simplemente rocíe la tubería y los extremos del accesorio y únalos. Es tan simple como eso.

Además, con una presión de 1500 kPa y resistencia al calor de hasta 57 °C, puede estar seguro de que este aerosol crea una unión en la que puede confiar en cualquier variedad de condiciones climáticas y temperaturas, ¡ya sean húmedas o secas! Y con una fórmula a prueba de derrames, antihielo y antiseado, nunca tendrá que preocuparse por ensuciar o por que el producto se deteriore o se congele.

- Aplicación fácil en aerosol
- Une rápidamente componentes similares
- Obras en lluvia, aguanieve y nieve
- No se congelará, derramará ni secará en la lata
- Fusión material húmedo o seco en segundos
- Probado en caliente a 57 °C
- Variedad de aplicaciones
- Todos los climas
- Sin desperdicio
- Se pulveriza en segundos
- Larga vida útil
- Presión probada a 1500 kPa



SOLICITE NUESTRO INFORME DE PRUEBAS DE TRACCIÓN Y PRESIONES DE ROTURA PARA EL SISTEMA DE PVC UNIDO CON EL AEROSOL DE FUSIÓN SUMGAS.



## Aplicación y especificaciones

El aerosol de fusión transparente Sumgas se seca por completo sin dejar marcas que indiquen que se usó una solución de unión y brinda una apariencia más limpia cuando no es necesaria una inspección. Para colaborar con las inspecciones, ambos productos disuelven y desvanecen la tinta impresa en las tuberías rociadas.

- Sistemas de alcantarillado, residuos y drenaje
- Conductos eléctricos
- Tubos de ventilación
- Líneas de riego
- Tuberías de piscina
- Césped y zonas ajardinadas
- Proyectos de hogar y pasatiempos

Solicite nuestra ficha de datos de seguridad de materiales en [info@ecovalleygroup.com](mailto:info@ecovalleygroup.com).

# Aerosol de fusión de PVC SUMGAS 2

AGENTE DE UNIÓN DE PVC, CPVC, ABS, SWV

## DESCRIPCIÓN **Está comprobado que no afecta negativamente la potabilidad del agua, ASTM D3452-06 (2017)**

El aerosol de fusión de PVC SUMGAS es un agente de unión química en aerosol para el uso con PVC, CPVC, ABS y SWV. Viene en color violeta para inspección industrial y transparente profesional. Diseñado para contratistas que necesitan una forma mejor, más rápida y más práctica de construir y reparar sistemas de PVC no potables. **Producto diseñado para unir componentes de PVC similares. Los resultados varían si se utilizan tipos diferentes. Los tiempos establecidos pueden variar según la temperatura y la humedad.**

## APLICACIONES

Para reparaciones e instalaciones regulares de PVC y CPVC, conductos eléctricos, riego, ventilación (ABS) y sistemas de drenaje (SWV), así como piscinas, proyectos de pasatiempos grandes y pequeños, y más. NO está certificado para su uso en sistemas de agua potable.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aplicación fácil
- No se requiere imprimación ni cemento
- No se congelará, derramará ni secará en la lata
- Fusiona material húmedo o seco en segundos
- **Está comprobado que no afecta negativamente la potabilidad del agua, ASTM D3452-06 (2017)**
- Ideal para proyectos hogareños y pasatiempos
- Perfecto para reparaciones difíciles en condiciones inclementes
- Ayuda a ahorrar dinero, tiempo y frustración a diferencia de los métodos de unión tradicionales
- **Presión probada a 1500 kPa**
- **Probado por calor a 57 °C**

## ESPECIFICACIONES

Estado físico: Gas | Forma: Aerosol | Olor: Olor característico de cetonas | Temperatura de autoignición: 1246 °F (674,44 °C) | Presión de vapor: 586,05 kPa (85 psi) a 21,1 °C (70 °F) Gravedad específica: 0,53

## INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA

El aerosol de fusión de PVC SUMGAS ofrece la fusión instantánea de PVC. Se puede utilizar para aplicaciones de alta presión de conductos eléctricos de PVC, como sistemas de riego y tuberías de piscinas. Se puede aplicar a tuberías húmedas o secas. Se fusiona completamente en 60 segundos. Tiene una larga vida útil por lo que no se secará en la lata. Instrucciones: lea y comprenda todas las advertencias e instrucciones antes del uso. Según el uso con cualquier sustancia inflamable, tome las precauciones adecuadas.

1) Corte el tubo cuadrado. 2) Elimine la suciedad y las rebabas. 3) Seque el tubo en el accesorio. 4) Marque la tubería para alineación. 5) Rocíe la tubería y los accesorios. 6) Inserte la tubería en el accesorio. 7) Gire la tubería 1/4 de vuelta. 8) Sostenga la tubería por 10 segundos. 9) Siga las instrucciones para el resto de las juntas.

**NOTA:** el producto se seca rápidamente. Asegúrese de que la tubería y el accesorio de PVC estén completamente humedecidos con el producto antes de conectarlos. Para obtener mejores resultados, utilícelo en tuberías de 2 cm y más pequeñas. No está certificado para su uso en agua potable.

**Peligro:** gas extremadamente inflamable. Contiene gas a presión: puede explotar si se calienta. Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida. El gas inflamable a alta presión puede formar mezclas explosivas con el aire. ¡NO incinerar!

## INGREDIENTES

CONTIENE (N.º de CAS): Butanona (78-93-3), Propano (74098-6)

## ADVERTENCIAS

Palabra de advertencia del Sistema Mundialmente Armonizado (GHS): **PELIGRO**

Sistema de identificación de materiales peligrosos III: Salud = 1, Fuego = 3, Peligro físico = C

Equipo de protección personal del Sistema de identificación de materiales peligrosos: Gafas de seguridad, guantes, delantal



**Está comprobado que no afecta negativamente la potabilidad del agua, ASTM D3452-06 (2017)**

## PRECAUCIONES

Este producto contiene un propulsor de hidrocarburos, solventes petroquímicos y metiltilcetona. Mantenerlo alejado de niños y personal no capacitado. Mantenerlo alejado del calor y de superficies calientes, chispas y llamas abiertas. No fumar. La temperatura del contenedor no debe exceder los 49 °C. Proteger de la luz solar. NO volcar. Puede ser dañino o fatal si se ingiere o se traga. NO RESOPLAR.

**PRIMEROS AUXILIOS:** si se inhala, saque a la víctima al aire fresco. Si no respira, administre respiración artificial. En caso de contacto ocular con el líquido, enjuague con agua tibia durante al menos quince (15) minutos. En caso de contacto de la piel con el líquido, enjuague con agua mientras se quita la ropa contaminada. PUEDE SER DAÑINO O LETAL SI SE TRAGA. No induzca el vómito. Busque asistencia médica inmediata. En todos los casos, obtenga atención médica inmediata.

## Tiempos recomendados

Rango de temperatura	Tamaños de tubería de 1.2 a 5 cm
De 15 a 37 °C	1 minuto
De 4 a 15 °C	5 minutos
De -17 a 4 °C	10 minutos

## Información de inflamabilidad

Inflamabilidad: 403 °C

Punto de ignición: -3 °C

Límite inferior de explosividad: 2,6 %

Límite superior de explosividad: 9 %

## Nota importante

Producto diseñado para unir COMPONENTES de PVC y similares; los resultados varían si se utilizan tipos DIFERENTES. El producto se seca rápidamente. Asegúrese de que la tubería y el accesorio de PVC estén humedecidos con el producto antes de conectarlos. Para obtener mejores resultados, utilícelo en tuberías de 2 cm y más pequeñas. No está certificado para su uso en agua potable.

# Aerosol de fusión de PVC SUMGAS 6

AGENTE DE UNIÓN DE PVC, CPVC, ABS, SWV

## DESCRIPCIÓN **Está comprobado que no afecta negativamente la potabilidad del agua, ASTM D3452-06 (2017)**

El aerosol de fusión de PVC SUMGAS es un agente de unión química en aerosol para el uso con PVC, CPVC, ABS y transparente profesional. Diseñado para contratistas que necesitan una forma mejor, más rápida y más práctica de construir y reparar sistemas de PVC no potables. Producto diseñado para unir componentes de PVC similares. **Los resultados varían si se utilizan tipos diferentes. Los tiempos establecidos pueden variar según la temperatura y la humedad.**

## APLICACIONES

Para reparaciones e instalaciones regulares de PVC y CPVC, conductos eléctricos, riego, ventilación (ABS) y sistemas de drenaje (SWV), así como piscinas, proyectos de pasatiempos grandes y pequeños, y más. NO está certificado para su uso en sistemas de agua potable.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aplicación fácil
- No se requiere imprimación ni cemento
- No se congelará, derramará ni secará en la lata
- Fusiona material húmedo o seco en segundos
- **Está comprobado que no afecta negativamente la potabilidad del agua, ASTM D3452-06 (2017)**
- Ideal para proyectos hogareños y pasatiempos
- Perfecto para reparaciones difíciles en condiciones inclementes
- Ayuda a ahorrar dinero, tiempo y frustración a diferencia de los métodos de unión tradicionales
- **Presión probada a 1500 kPa**
- **Probado por calor a 57 °C**

## ESPECIFICACIONES

Estado físico: Gas | Forma: Aerosol | Olor: Olor característico de cetonas | Temperatura de autoignición: 1246 °F (674,44 °C) | Presión de vapor: 586,05 kPa (85 psi) a 21,1 °C (70 °F) Gravedad específica: 0,53

## INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA

El aerosol de fusión de PVC SUMGAS ofrece la fusión instantánea de PVC. Se puede utilizar para aplicaciones de alta presión de conductos eléctricos de PVC, como sistemas de riego y tuberías de piscinas. Se puede aplicar a tuberías húmedas o secas. Se fusiona completamente en 60 segundos. Tiene una larga vida útil por lo que no se secará en la lata. **Instrucciones:** lea y comprenda todas las advertencias e instrucciones antes del uso. Según el uso con cualquier sustancia inflamable, tome las precauciones adecuadas.

1) Corte el tubo cuadrado. 2) Elimine la suciedad y las rebabas. 3) Seque el tubo en el accesorio. 4) Marque la tubería para alineación. 5) Rocíe la tubería y los accesorios. 6) Inserte la tubería en el accesorio. 7) Gire la tubería 1/4 de vuelta. 8) Sostenga la tubería por 10 segundos. 9) Siga las instrucciones para el resto de las juntas.

**NOTA:** el producto se seca rápidamente. Asegúrese de que la tubería y el accesorio de PVC estén completamente humedecidos con el producto antes de conectarlos. Para obtener mejores resultados, utilícelo en tuberías de 15 cm y más pequeñas. No está certificado para su uso en agua potable.

**Peligro:** gas extremadamente inflamable. Contiene gas a presión: puede explotar si se calienta. Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida. El gas inflamable a alta presión puede formar mezclas explosivas con el aire. ¡NO incinerar!

## INGREDIENTES

CONTIENE (N.º de CAS): Butanona (78-93-3), Propano (74098-6)

## ADVERTENCIAS

Palabra de advertencia del Sistema Mundialmente Armonizado (GHS): **PELIGRO**

Sistema de identificación de materiales peligrosos III: Salud = 1, Fuego = 3, Peligro físico = C

Equipo de protección personal del Sistema de identificación de materiales peligrosos: Gafas de seguridad, guantes, delantal



## PRECAUCIONES

Este producto contiene un propulsor de hidrocarburos, solventes petroquímicos y metililecetona. Mantenerlo alejado de niños y personal no capacitado. Mantenerlo alejado del calor y de superficies calientes, chispas y llamas abiertas. No fumar. La temperatura del contenedor no debe exceder los 49 °C. Proteger de la luz solar. NO volcar. Puede ser dañino o fatal si se ingiere o se traga. NO RESOPLAR.

**PRIMEROS AUXILIOS:** si se inhala, saque a la víctima al aire fresco. Si no respira, administre respiración artificial. En caso de contacto ocular con el líquido, enjuague con agua tibia durante al menos quince (15) minutos. En caso de contacto de la piel con el líquido, enjuague con agua mientras se quita la ropa contaminada. PUEDE SER DAÑINO O LETAL SI SE TRAGA. No induzca el vómito. Busque asistencia médica inmediata. En todos los casos, obtenga atención médica inmediata.

## Tiempos recomendados

Rango de temperatura	Tamaños de tubería de 5 a 15 cm
De 15 a 37 °C	1 minuto
De 4 a 15 °C	5 minutos
De -17 a 4 °C	10 minutos

## Información de inflamabilidad

Inflamabilidad: 403 °C

Punto de ignición: -3 °C

Límite inferior de explosividad: 2,6 %

Límite superior de explosividad: 9 %

## Nota importante

Producto diseñado para unir COMPONENTES de PVC y similares; los resultados varían si se utilizan tipos DIFERENTES. El producto se seca rápidamente. Asegúrese de que la tubería y el accesorio de PVC estén humedecidos con el producto antes de conectarlos. Para obtener mejores resultados, utilícelo en tuberías de 2 cm y más pequeñas. No está certificado para su uso en agua potable.

**Está comprobado que no afecta negativamente la potabilidad del agua, ASTM D3452-06 (2017)**



## Eco Valley Group: su fuente ecológica

### La compañía

Fabricamos nuestra propia línea de refrigerantes ecológicos y productos relacionados con sede en Coral Gables, Florida, EE. UU. Refrigerantes Sumgas, diseñados para reemplazar los refrigerantes que reducen la capa de ozono y producen el calentamiento global. Hecho con compuestos orgánicos naturales y no con una mezcla de refrigerantes sintéticos basados en productos químicos preexistentes.

### Declaración de la misión

Durante mucho tiempo, el medio ambiente se ha deteriorado. Aunque los humanos hemos contribuido a este problema, también tenemos la capacidad y, lo que es más importante, la determinación de resolverlo. En Sumgas, estamos convencidos de que, con buenas prácticas y mejores productos, todos podemos contribuir a salvar el planeta. Estamos comprometidos a hacerlo y tenemos los productos que pueden contribuir a esta causa.

### Declaración de la visión

Imaginamos un mundo recuperado de todos los daños causados a lo largo de los años, visualizamos al hombre más consciente de su papel en la preservación del medio ambiente e imaginamos nuestro planeta seguro gracias a mejores productos y mejores prácticas.



Eco Valley Group, LLC.  
2600 Douglas Road, Suite 501  
Coral Gables, FL 33134  
305.992.8758